

VŠB - Technická univerzita Ostrava  
Fakulta bezpečnostního inženýrství  
Katedra požární ochrany a ochrany obyvatelstva

Akademický rok 2008/2009

# Zadání bakalářské práce

Student: **Mgr. Radomír Kafka**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R003 Havarijní plánování a krizové řízení

Téma: Vnější havarijní plán stacionárního propan-butanu  
External Emergency Plan of Propane-Calor Gas Filling

Zásady pro vypracování:

Vypracujte návrh vnějšího havarijního plánu stacionárního propan-butanu. Aplikujte vypracovaný návrh na konkrétní objekt.

Seznam doporučené odborné literatury:

Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami ...

Zákon č. 103/2006 Sb., o stanovení zásad pro vymezení zóny havarijního plánování

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Vilém Adamec, Ph.D.**

Datum zadání: 28.11.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

---

Ing. Isabela Bradáková, CSc.  
vedoucí katedry

---

doc. Dr. Ing. Aleš Dudá, Ing.  
děkan fakulty